25 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1991, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

03244092

October 30, 1991

FINGERPRINT IMAGE INPUT DEVICE

INVENTOR: HIGUCHI YOSHINORI; HANARI ATSUSHI

APPL-NO: 02039858

FILED-DATE: February 22, 1990

ASSIGNEE-AT-ISSUE: TOSHIBA CORP

PUB-TYPE: October 30, 1991 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: A 61B005#117, G 06F015#64

CORE TERMS: transparent, fingerprint, scattered, decrease, pressed, finger,

ratio, fats, oils

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To suppress a decrease in contrast or an SN ratio due to residual oils and fats by forming a surface which scatters light as at least a surface which is pressed with a finger on the surface of a transparent body.

CONSTITUTION: While the finger 12 is pressed against the surface of the transparent body 11 which operates as a scattering surface by uneven machining, the top surface side of the transparent body 11 is lighted from its reverse surface side and scattered light from the top surface of the transparent body 11 is detected to obtain an image wherein a fingerprint image is embossed in the scattered light, i.e. a fingerprint image. In this case, neither a laser nor an expensive lens, etc., is required and the structure may be simple. Consequently, the influence of reasidual oils and fats sticking once on the surface of the transparent body is reducible and the decrease in the contrast or the SN ratio can be suppressed.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平3-244092

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月30日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/117 G 06 F 15/64

G 8945-5L 7831-4C

A 61 B 5/10 3

3 2 2

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

9発明の名称 指紋画像入力装置

②特 願 平2-39858

淳

②出 願 平2(1990)2月22日

@発明者 樋口 義則

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

⑩発 明 者 羽 成

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

⑪出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明知普

1. 発明の名称

指紋画像入力装置

2. 特許請求の範囲

透明体と、この透明体の裏面側から表面側に 光を照射する手段と、透明体の表面からの反射 光を検出する手段とを備え、透明体表面に揮圧 された指表面の指紋阿像を透明体を通して阿像 信号として入力する指紋阿像入力装置において、 前記透明体表面の少なくとも指が押圧される 面が、前記光の海長に対して散乱面として作用

面が、前紀光の波長に対して散乱面として作用 する面で形成されてなることを特徴とする指紋 画像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、指表面の指紋画像をコンピュータ 等に入力するための指紋画像入力装置に関する。 (従来の技術)

近年、情報化社会の発達に伴い、重要エリア

への入退室管理やコンピュータ端末へのアクリスでは、 で理をした個人認証かつある。 を対する関心があるかを判定である。 を対する自身であるからである。 が成立であるからでは、「Dカードやパスワーが、この現在最も広が現在であるが、しているが、でいるが、 用いる方式が現在最もの限界も問題である。 のよりも安全で且つ使いあるの関発がある。 されている。

指紋は「終生不変」、「万人不同」という2 大特徴のために個人認証の対象として利用され、 高い照合精度が得られる。従来は、指紋の原を には写真像が用いられ、写真上のパターンを が判定・区別していた。しかしながら最近で がおってコンピュータによる なの判定・区別が行われるようになりつつおる。 このためには、指紋情報を紫早く、正確が とコータに入力するための画像入力装置が であり、数多くの提案がなされてきている。

光学的に指紋を読み取る画像入力装置は、そ

- 2 **-**

の原理から大別して次の3つの方式に分類される。

第1の方式は、第3図に示す如き全反射方式 である(特願昭 42-9347 号:指紋照合装置)。 この方式では、光源33から出射した光がその 表面に指32を押圧された、例えばプリズム等 の透明体31に入射し、透明体31の表面で全 反射した光が特像レンズ36で集光・特像され て イ メ ー ジ 入 力 茲 置 3 7 に 到 選 す る よ う に 光 学 系を構成する。このような構成では、透明体 8.1 の全反射面上に指32が押圧されていない場合、 光源33から出射した光は透明体31で全反射 され、例えばテレビカメラ等のイメージ入力装 置37に入射する。ところが、透明体31の全 反射面に指32が押圧されていると、光は透明 体31と指32との接点、即ち指紋の凸部で指 上の油脂のために全反射されず散乱される。こ のため、イメージ入力装置37には明るい背景 の中に暗い指紋像が見える。

第2の方式は、第4図に示す光路分離(散乱)

しかしながら、これらの方式にあっては次のような問題があった。即ち、第1の方式(全反射方式)では、結像レンズを介してイメージ入力装置に入射する光源からの光が透明体表面で全反射された光であり、殆ど光源を覗き込んで

万式である(特願昭 57-26153号:凹凸面情報検 出方法)。この方式では、光額43から出射し た光のうち透明体41の表面に押圧された指表 面の指紋の凸部で散乱された光のみを結像レン ズ 4 6 で 集 光 ・ 結 像 し て イ メ ー ジ 入 力 装 置 4 7 に到達するように光学系を構成する。このよう な構成では、指42が透明体41の表面に押圧 されていない場合には光源41から出射した光 は週明体41で全反射されて進行し、イメージ 入力装置47には入射しない。ところが、透明 体 4 1 の 全 反 射 面 に 指 4 2 か 押 圧 さ れ て い る と 光は透明体41と指42との接点、即ち指紋の 凸部で全反射されず散乱される。そして、その 散乱光の一部のみがイメージ入力装置47に入 財する。このため、イメージ入力装置47には 暗い背景の中に明るい指紋像が浮かび上がる。 - ・ 第3の方式は、第5図に示すスキャニング方 式である(特願昭 56-183189 号:指紋処理装置

式である(特願昭 5 6-1 8 3 1 8 9 号:指紋処理装置および方法)。この方式では、光源 5 3 から出射した光をコンデンサレンズ 5 4 で集光し、ミ

- 4 -

いるに等しく、画面は非常に明るい。そして、 透明体の表面に押圧された指の指紋像は、指紋 の凸部表面が透明体と密着することによる散乱 によるものである。このため、指紋の部分の反 射光量が減少することによって生じる、明るい 復野の中に見える暗い像はコントラストが低く、 指紋の細かい部分は読み取り難い。

- 5 -

乱光の暗い像を浮かび上がらせる。この飲乱像は、指を押圧したときに見える本来の像と重なり、その像のコントラストをさらに低下させる。

第2の方式(光路分離方式)では、暗い視野の中に散乱光による明るい像が形成される。原理的に散乱光によって形成される像であるため、のので、第1の方式のようなコントラスカでのので、第1の方式のようなイメージ及びにない。しかしながら、イメージを選に入る光は指紋凸部で散乱された光のみにはそので、光量が少なく、周囲が明るい場合にはSN比が小さくなってしまう。

また、透明体表面の光源からの光を全反射している面上に残留油脂がある場合、第1の方式で述べたのと同様な理由によって、その像が見えてしまう。即ち、面上に残留油脂がないところに到達した光源からの光は殆ど全反射されてイメージ入力装置には到達しないが、残留油脂の物外では光は透明体と油脂の境界では全反射の部分では光は透明体と油脂の境界では全反射

る装置(第1及び第2の方式)にあっては、残留油脂による影響でコントラストが低くなったり、SN比が低下するという問題があった。また、第3の方式にあっては、光を微小スポットに絞り込むためレーザ等の特殊な光源と収差の少ない高価なレンズが必要となり、構成の複雑化及びコスト高を招く問題があった。

本発明は、上記事情を考慮してなされたもので、その目的とするところは、残留油脂に起因するコントラストやSN比の低下を抑制することができ、且つ構成の餌略化及び製造コストの低減をはかり得る指紋面像入力装置を提供することにある。

[発明の構成]

. (課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するために本発明では、透明体と、この透明体の裏面側から表面側に光を 照射する手段と、透明体の表面からの反射光を 検出する手段とを備え、透明体表面に押圧され た指表面の指紋画像を透明体を通して画像信号 せず油脂の中に透過する。そして、油脂と空気の境界面に光は到達するが、油脂と空気の境界面は油脂の表面張力のために平面ではなくと油脂との皮膚の食性が崩れて光は空気と油脂との切りでは、透明体の中に種々の方向に再入射する。この現象による像と重なり、真の指紋面像にとっては雑音となってしまう。

第3の方式(スキャニング方式)は、機械的にスキャンする方式であるので、光を微小スポットに絞り込むための光学系部分とメカが必要である。これらは、光学的にも機械的にもとなった。また、光を微小スポットに絞りいるとからである。また、光を微小スポットに絞りいるとからである。さらに、信号の取り込みに時間がかかるという問題があった。

(発明が解決しようとする課題)

このように従来、光学的に指紋画像を人力す

- 8 -

として入力する指紋画像人力装置において、前 紀透明体表面の少なくとも指が押圧される面を、 前記光の波長に対して散乱面として作用する面 で形成したことを特徴としている。

(作用)

光がその表面に凹凸を行する透明体に入射するとき、表面の幾何学的凹凸は散乱の原因となり、光の反射率は表面担さの関数として表現される。透明体の表面担さの自乗平均根をσ、波長をλ、完全に滑らかな平面の反射率をR。とすれば、σ<λの範囲において反射率R。は次式で与えられることが知られている。

 $R_{5} = R_{0} \exp \left[-(4\pi \sigma)^{2} / \lambda^{2}\right]$

即ち、透明体の表面が光の波長よりも十分大きい表面担さを有していれば、透明体表面への 人射光は散乱され、その面は入射光に対して散 乱面として作用する。

散乱光の一部は、レンズ等で結像されてイメージ入力装置に到達する。透明体表面に指が押 圧されているときについて考えると、透明体表

- 10 -

面と指表面とは指表面指紋凸部と透明体表面と が密着している。指紋部分では、その部分のみ 指表面の脂のために透明体の表面に形成された 凹凸が埋められる。通常、良く使用されるガラ スや光学材料としてのプラスチックの屈折串は -1.5~1.8 程度(先に述べた光学ガラスBK-7の 場合には1.5)、また一般的な水や油脂の屈折 単は 1.8~1.5 程度である。このように、指表 面の油脂の屈折率と透明体材料の屈折率が似通 っているため、透明体の裏面から入射して表面 に適した光に対して、透明体と指表面の油脂と の境界での光の反射は小さくなる。等価的にそ の部分のみ散乱面は透明となり、指紋凸部が見 える。その他の透明体の表面部分は先に述べた ように散乱面であり光額からの光は散乱される ので、裏面から見た透明体表面には散乱光の中 に指紋像が浮かび上がって見える。

また、一度密着した指が散乱面から離れた場合について考えると、一度透明体表面の凹凸を埋めた油脂の一部は透明体表面に残留する。し

- 11 -

透明体11の材料としては、BK7等の光学 ガラスが一般的である。ガラス表面に凹凸を付 けて散乱面に加工するには、粒径の揃った砂の 微粒子を吹き付けて機械的に削り取るサンドプ ラスト、砂をガラス表面に擦り付ける砂なずり、 弗酸等の化学薬品で削り取るケミカルエッチン グ、加速したイオン粒子をガラス表面に衝突さ かしながら、その量は極僅かであり、選明体表面に存在する凹凸を埋める量には至らず、凹凸の表面に強かって透明体表面に到達した、選明体裏面から入射して透明体表面に到達した光は一度残留油脂の中に透過するが、残留は胎と空気との境界面も凹凸であるので周凹とはように散乱され、その周囲との区別がつかなくなる。即ち、指紋像の残留は極めて少なくなる。

(灾施例)

以下、本発明の詳細を図示の実施例によって説明する。

第1図は本発明の一実施例に係わる指紋画像 入力装置を示す概略構成図である。図中11は 指紋検出すべき指12が表面に押圧される透明 体であり、この透明体11の表面は凹凸加工されている。13は光源であり、この光源13から出射した光はコンデンサレンズ14で集かれた出射した光なってピームスプリッタ15明体 る。そして、表面に指12を押圧された四の 11の表面に形成された凹凸面を透明体外

- 12 -

せて削り取るイオンエッチング等の方法がある。 いずれの方法でも、可視光の数倍から数十倍の 凹凸を容易に付けることができる。

イメージ入力装置17としてはピジコカの 撮像管、CCD等の固体撮像な子が観点からを る。装置の小型化、高信報という観点を ればCCD等の固体撮像素子が構成したが のないないがよりないが、イタの にしたいないが、イタ源12 というされる。ないのはないが、イタ源12 というでは、白熱電いる。また、グーンが のの利用が考えられる。の光がですが、 一ドはコンデンサートがでいた。 取り、変をしている。 のの利用が考えられる。 ののがはコンデンサートが ののがはない場合にないが をかけるにないが をかけるにないが をかけるにないが をかけるにないが をかけるにないが をかけるにないが をかけるにないが をかける。 をかけるにないが をかけるにないが をかける。 をかられる。 をからなる。 をからな。

このように本実施例によれば、表面が凹凸加工により散乱面として作用する透明体 1 1 の表面に指を押圧した状態で、透明体 1 1 の表面からのを裏面側から照明し、透明体 1 1 の表面からの

- 13 -

散乱光を検出することにより、散乱光の中に指 紋像が浮かび上がった画像、即ち指紋画像スキャンとができる。そしてこの場合、従来のないとは異なり、心のである。 大きを要することなり、があるないできる。 現することができる。また、近来の全反に一旦といった。 や光路分離方式に比べて、透明体表面に一旦が でき、コントラストやSN比の低下を抑制する ことができる。

第2図は本発明の他の実施例を示す概略構成 図である。なお、第2図における21~27は 第1図の11~17に対応している。

この実施例が先に説明した実施例と異なる点は、光源23として発光ダイオードの集合体を用いたことにある。複数の光源の集合体を用いることは、照明される面内での光量分布を均一にし、信号の振幅を一定にするような補正を不要とすることができる。先の実施例では光源と透明体の間にコンデンサレンズやピームスプリ

- 15 -

ることが有効である。その他、本発明の要旨を 逸脱しない範囲で、程々変形して実施すること ができる。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、透明体 表面を散乱面とし、指の押圧による検出器側へ の反射散乱光量の差から指紋画像を得るように しているので、製留油脂に起因するコントラス トやSN比の低下を抑制することができ、且つ 構成の簡略化及び製造コストの低減をはかり得 る指紋画像入力装置を実現することが可能とな る。

4, 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係わる指紋画像 入力装置を示す概略構成図、第2図は本発明の 他の実施例を示す概略構成図、第3図乃至第5 図はそれぞれ従来技術による指紋画像入力装置 の構成例を示す図である。

11,21…遇明体、

12,22…指、

- 17 -

ッタを配置した例を示したが、本実施例ではコンデンサレンズやビームスプリッタ等の素子は不要となる。

なお、本発明は上述した各実施例に限定され るものではない。実施例では、イメージ入力装 置として撮像管やCCD等の2次元のセンサを 用いたが、この代わりにラインセンサを用い、 それをスキャンすることによっても指紋画像が 得られる。また、透明体の材料としてはガラス の他に、例えばPMMA等のプラスチックを用 いることもできる。この場合には、凹凸の形成 方法として先に述べたサンドプラストの他に、 射出成形やキャスティングによる成形も適用で きる。これらの方法は一つの企型から短時間に 多くの透明体が生産できるので価格の低減に有 効であるし、金型の凹凸を正確に写し捕ること ができることから、性能のばらつきも小さくな ることが予想される。プラスチックを透明体の 材料として使用する場合には、その裏面の硬度 を向上させるために硬い薄膜をコーティングす

- 16 -

13.23…光源、

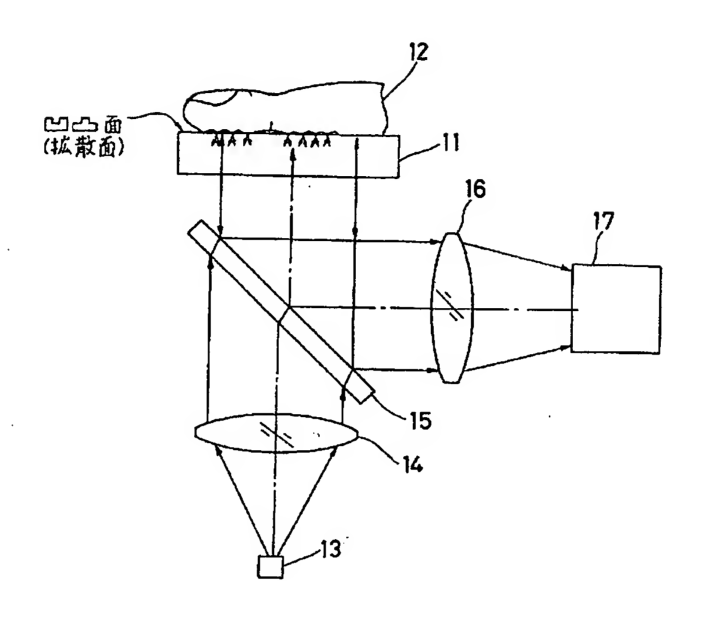
14…コンデンサレンズ、

15…ビームスプリッタ、

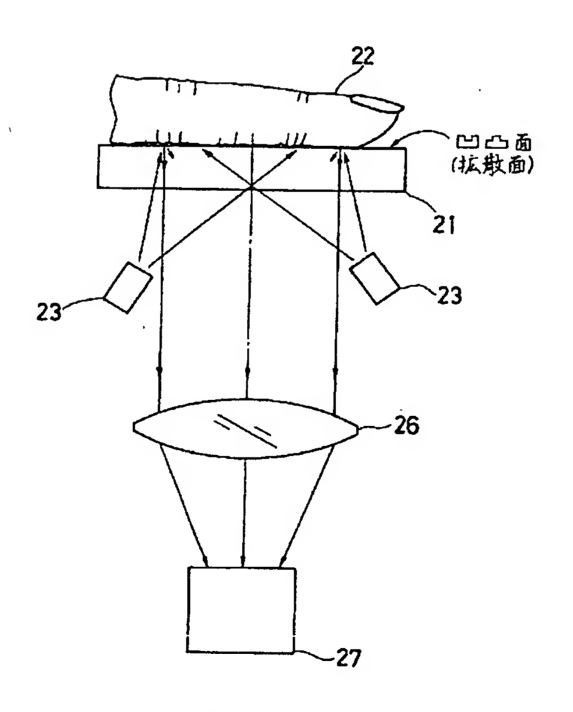
16,26…集光レンズ、

17,27…イメージ入力装置。

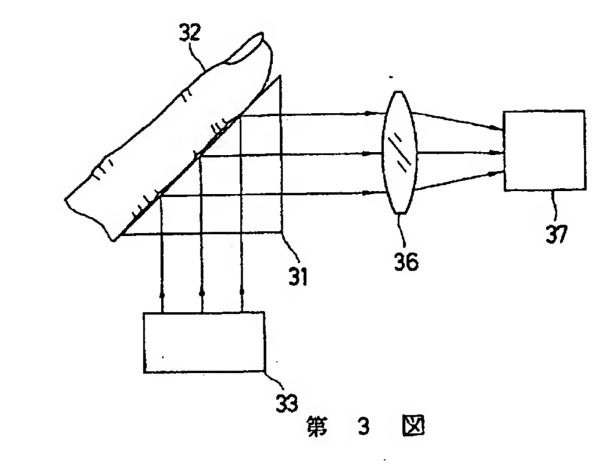
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

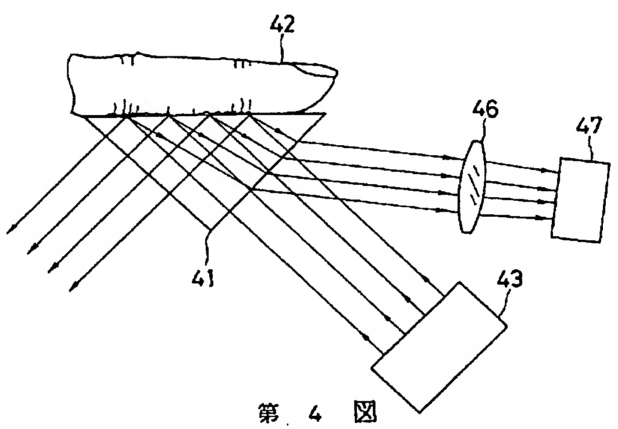


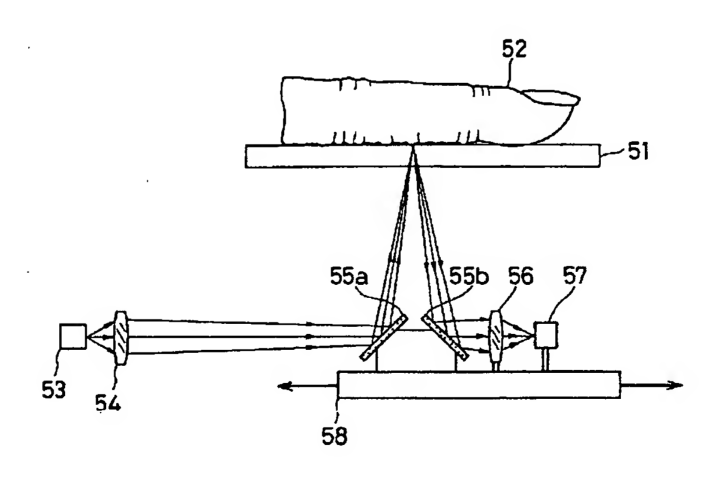
第 1 図



第 2 図







第 5 図